

Laboratoire de Recherche
Commande, Pilotage, Surveillance en Energie Electrique (CPS2E)

Affectation des candidats retenus

	Nom	Prénom	Sujet affecté	Encadrant
1	ABDELJELIL	AZAR	Détection et segmentation de tumeurs en 3D pour l'amélioration du système de neuro-navigation en vue d'une Planification automatique de la neuro-navigation	NGOTE
2	ABOUCHE	HIND	Segmentation et classification des lésions cutanées	BENMILOUD
3	BADDA	MOHAMED	Étude et conception d'un système d'énergie hybride	HASNAOUI
4	BELAISSAOUI	SALMA	Système de conversion électrique pour l'utilisation de l'hydrogène en stockage des énergies renouvelables	HASNAOUI
5	BOUCHEDDA	YASSINE	Phénomènes d'interférence électromagnétique conduit et rayonné émis par les systèmes électriques	KCHIKACH
6	BOUTTE	ALI	Réalisation d'un onduleur double conversion	HASNAOUI
7	CHAIT	SOFIANE	Système de conversion électrique pour l'utilisation de l'hydrogène en stockage des énergies renouvelables	HASNAOUI
8	CHEIKH SIDIYA	MENAL	Système de conversion électrique pour l'utilisation de l'hydrogène en stockage des énergies renouvelables	HASNAOUI
9	EL AFIA	Fatima	Commande d'un dispositif d'effacement de pointe de la demande électrique	GUEDIRA
10	EL AROUI	MOHAMMED	Segmentation et reconstruction 3D des structures cardiaques	BENMILOUD
11	EL HAJI	IKRAM	Amélioration des performances des convertisseurs statiques utilisés dans les énergies renouvelables par commande électronique	KCHIKACH
12	EL HANAFI	AYMEN	Réalisation d'un onduleur double conversion	HASNAOUI
13	EL KHALIDI	OUMAYMA	Système de conversion électrique pour l'utilisation de l'hydrogène en stockage des énergies renouvelables	HASNAOUI

14	EL MAHDAOUI	MOHAMED	Étude et conception d'un système d'énergie hybride	HASNAOUI
15	ETTAQUI	TOURIA	Commande d'un dispositif d'effacement de pointe de la demande électrique	GUEDIRA
16	EZ-ZAKKAR	MOHAMMAD	Détection de défauts de Machines Tournantes par Analyse Vibratoire	GUEDIRA
17	HAMYA	ILYAS	Commande d'un dispositif d'effacement de pointe de la demande électrique	GUEDIRA
18	IBN TARIFET	HANAE	Détection de défauts de Machines Tournantes par Analyse Vibratoire	GUEDIRA
19	ID-AAZI	EL-HASSANE	Détection et segmentation de tumeurs en 3D pour l'amélioration du système de neuro-navigation en vue d'une Planification automatique de la neuro-navigation	NGOTE
20	JALIL	MEHDI	Commande d'un dispositif d'effacement de pointe de la demande électrique	GUEDIRA
21	JDIA	YOSRA	Détection de défauts d'engrenages par Analyse Tachymétrique	GUEDIRA
22	JIMI	ANWAR	Segmentation et classification des lésions cutanées	BENMILOUD
23	KENNAR	OTMANE	Segmentation et reconstruction 3D des structures cardiaques	BENMILOUD
24	MAKHOUKH	ANOUAR	Étude et conception d'un système d'énergie hybride	HASNAOUI
25	MOUHCINE	KAOUTAR	Analyse automatique de la texture dynamique par la vision par ordinateur	BENMILOUD
26	OMOUDID	ABDELAZIZ	Commande Directe de Couple d'une Machine Asynchrone	OUADGHIRI
27	OUABOU	KENZA	Développement du Marché des Services Energétiques (ESCo), Analyse Critique et Etude Comparatif entre le Maroc et les pays de l'OCDE	HASNAOUI
28	OUBOUCH	NORDDINE	Étude et conception d'un système d'énergie hybride	HASNAOUI
29	RHAROUSS	EL MILOUD	Étude et conception d'un système d'énergie hybride	HASNAOUI
30	SABIR	IMAD EDDINE	Commande Directe de Couple d'une Machine Asynchrone	OUADGHIRI
31	SAOUD	OUMAIMA	Détection et segmentation de tumeurs en 3D pour l'amélioration du système de neuro-navigation en vue d'une Planification automatique de la neuro-navigation.	NGOTE
32	SMIHROU	AYOUB	Système de conversion électrique pour l'utilisation de l'hydrogène en stockage des énergies renouvelables	HASNAOUI
33	TOUAHEMA	SAID	Segmentation pour une reconstruction 3D du genou	NGOTE

34	TOUIL	BOUSSELHAM	Industrie 4.0 et l'évolution des besoins en Cyber sécurité des systèmes SCADA : Architectures et méthodes »	HASNAOUI
35	TOUZANI	AHMED	Analyse automatique de la texture dynamique par la vision par ordinateur	BENMILOUD
36	ZAIR FATIMA	EZZAHRA	Industrie 4.0 et l'évolution des besoins en Cyber sécurité des systèmes SCADA : Architectures et méthodes »	HASNAOUI